## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	23	FEB	2006
11/120			PCT

四願人又は代理人 の書類記号 PC05Y01	│ 今後の手続きについては、様式P( │	続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2005/003571	国際出願日 (日.月.年) 03.03.2008	優先日 (日.月.年) 08.03.2004							
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A47L13/20(2006.01), A47L13/16(2006.01)									
出願人(氏名又は名称) 山田 千代恵 ・									
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	· 含めて全部で 3 ·	ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「									
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙									
b. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照)									
4. この国際予備審査報告は、次の内容を									
<ul> <li></li></ul>									
第VIII欄 国際出願に対す									
国際予備審査の請求書を受理した日 22.11.2005		限告を作成した日 8. 02. 2006							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		(権限のある職員) 由希子							

電話番号 03-3581-1101 内線 3332

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第:	【欄	報告の基礎
1.	言語	野に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この たえ	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類
		第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Γ	
	Γ.	図面       第
3.		補正により、下記の書類が削除された。
4.	. Г	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))  「明細書 第
*	4.	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上の それを取付ける文献及び説		oいての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	·
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 1-1: 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>2,6</u> 請求の範囲 <u>1,3</u>	0, 11 15	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-1</u> 請求の範囲	13	有無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 11-276402 A (ユニ・チャーム株式会社)

1999.10.12,全文,全図

文献2:日本国実用新案登録出願58-170214号(日本国実用新案登録出願公

開60-77561号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影した

マイクロフィルム, 1985.05.30,全文,全図

請求の範囲1、7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2により進歩性を有しない。文献1に記載された清掃用モップを、文献2に記載されたモップ体のように、折り曲げて、柄で支持するようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3-5、8-10に係る発明は、文献1及び文献2により進歩性を有しない。文献1には、清掃用モップの刷毛が複数層からなり、刷毛の太さや長さを調整することや、基材シートを不織布で構成することが記載されている。

請求の範囲2、6、11-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。